PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01296363 A

(43) Date of publication of application: 29.11.89

(51) Int. CI

G06F 12/14 G06F 9/06

(21) Application number: 63126787

(22) Date of filing: 24.05.88

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

LTDNIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor:

OHASHI HIROFUMI YOSHIKAWA AKIO MIYANAGA KEIZOU YAMADA HIROSHIGE

(54) SYSTEM FOR PROTECTING STORING MEDIUM

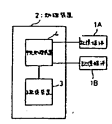
(57) Abstract:

PURPOSE: To arbitrarily limit the number of copying times by providing a protection managing area for storing specific information indicating the protecting condition of each file stored in a file storing area to a storing medium.

CONSTITUTION: The protection managing area 1a and file storing area 1b are provided in the storing medium 1 and specific information indicating the protecting condition of each file stored in the area 1b is stored in the area 1a after addresses are added to the information. Moreover, the area 1a can be accessed by a specific program only, and reading out and writing in the area 1 are usually inhibited. At the time of, for example, copying an arbitrary file of a storing medium 1A to another storing medium 1B by a copying program stored in a main storage device 3, the corresponding protect byte of the area 1a of the medium 1A=is read out when the file to be copied is designated and processes, such as copy inhibition, number limited copying, limitless copying, etc., are performed in corresponding to the protecting conditions. Thus the number of copying times can be limited arbitrarily.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio





匈日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-296363

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

69公開 平成1年(1989)11月29日

G 06 F 12/14

320

E-7737-5B

L - 7361 - 5B

寒杏溜求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 記憶媒体のプロテクト方式

> 20特 顧 昭63-126787

22:H: 頤 昭63(1988) 5月24日

橀 弘 文 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 @発 明 者 大 明 夫 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 吉 Ж @発 明 会社内

@発 明 者 宫 櫌 敬 Ξ 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 冗杂 明 者 茂 会社内

の出 質 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 勿出 顕 人

四代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

- 1. 発明の名称 記憶媒体のプロテクト方式
- 2. 特許請求の範囲

1. 一方の記憶媒体及び他方の記憶媒体の夫々 にプログラム、データ等のファイルを格納する ファイル格納価減と、敵烈ファイルに備えられた アクセスプログラムによってのみアクセス可能な プロテクト条件も安す特定情報を格納するプロテ クト管理領域を設け、胸配一方の記憶媒体のファ イル格納領域に格納されたファイルAを前記位方 の記憶媒体のファイル格納領域にコピーする場 合、前記ファイル人の特定情報に基づいて、前記 ファイル人の特定情報の書き換えまたは保持、及 び前記位方の記憶媒体のプロテクト管理領域にコ ピーされたファイルA^の特定情報の書き込みを することを特徴とする記憶媒体のプロテクト方

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は記憶媒体のプロテクト方式に関する。

(ロ) 従来の技術

最近のコンピュータの普及は目覚しく、個人か ら企業、 また、 様々な分野 でコンピュータが使用 されている。そして、コンピュータの普及ととも にソフトウエアの需要が増大し、ソフトウエアも コピーして入手するという手段がとられ始めた。 これはソフトウエアメーカーにとっては大きな機 **喜となり対抗手段として容易にソフトウエアをコ** ピーできないように記憶媒体にプロテクトを施す ようになった。従って、ユーザーは、ソフトウエ・ アが必要な場合1枚1枚ソフトウェアメーカーよ り換入しなければならない。

(ハ) 発明が解決しようとする課題。

しかしながら大規模ユーザーの場合は、1枚の ソフトウェアから必要な枚数だけコピーして各部 暑に配布したいどいう要葉がある。

本発明は上述の事情に鑑み為されたものであ り、コピーの回数を任意に制限できる記憶媒体の プロテクト方式を提供しようとするものである。

(二) 黒難を解決するための手段

本発明は、一方の記憶技体のファイルを開発して、アクムに関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関すると、これを関係をある。これを関すると、これを関係をある。これを関すると、これを関係をある。これを関すると、これを関係をある。

(水) 作用

本発明によれば、一方の記憶媒体のファイル系の特定情報の書き換えまたは保持、及び処方の記憶媒体のプロテクト領域にコピーされたファイル A!の特定情報の書き込みをするので、ファイル 毎に種々のプロテクト条件を設定することができ

られている。

第2回は、コピー元のファイルAのコピー前と コピー枝のプロテクト条件、プロテクトバイト と、コピー先のファイルA・のプロテクト条件、 プロテクトバイトの関係を示す間である。

阿因において、走行禁止はファイルAの処理を 禁止することを意味し、"00"で変わされる可 ピー禁止はファイルAの処理を禁止することとで するも、ファイルAがの処理を禁止することとで 残し、"01"で変わされる。回数制度のコピーーを で変わされるもののファイルAの処理及びある特定ののファイルAの処理及びある特定ののファイルAのファイル が"02"の場合、コピーをある。)、"02"のように、"01"とな意味しファイル Aがのコピーを禁止することを禁止することを禁止することを の処理及び任意の回数のコピーを可能とする。 で変わされる。無限無しはファイルの プァイル Aがのコピーを禁止することでない、 1 F"で変わされる。無限無しはファイルの 外理及び任意の回数のコピーを可能とし、フィ ð.

(へ) 実施併

以下に本発明の実施例を四面に基づいて説明する。

商、本発明の実施例で使用する記憶媒体はフレキシブルディスク、ハードディスク、RAMカード集である。

第1 関は記憶媒体(1)の構成を示す図である。 同関において、(1 a)はプロテクト管理領域、 (1 b)はファイル格的領域である。プロテクト係り 理領域(1 a)には、ファイル格的領域(1 b)に格的 されている各ファイルのプロテクト条件を取り 学定情報がアドレス付けされて格的されている。 プロテクト管理領域(1 a)は特定のプログラム(アクセスプログラム)によってのみアクセス可能で あり、通常説み書きが禁止されている。ファイル 格的領域(1 b)には、プログラムまたはデータで のファイルが格的され、各ファイルに対応 のファイルが格的され、アクセスプログラムが備え

ルA'の処理及び任意の回数のコピーを可能と し、『20~』で決わされる。

以上を装理すると、プロテクト条件、プロデク トパイトから成る特定情報には、

- (i) 走行禁止、"90"
- (1) コピー禁止、"01"
- (i) 図数制限コピー、"02~1 B"
- (*) 強コピー禁止、"18"
- (▼) 解限無し、"29"

の5種類がある。

ここで、第3国のフローチャートと第4回のブロック図を参照して、ファイルAの処理動作について最明する。

記憶媒体(1)が投続されている処理装置(2)にファイルAの処理が命令されると、中央処理装置(4)は記憶媒体(1)よりファイルAを読み出し、 該処理装置(2)の主記憶装置(3)に記憶する。前述したように、ファイルAにはアクセスプログラムが備えられているので、中央処理装置(4)はファイルAの処理に顕し、まずファイルAに対応 したプロテクト管理領域(1 a)を読み出し、プロテクトバイトが"00"であるか否か調べる。そして、プロテクトバイト"00"であれば処理を許了し、プロテクトバイトが"01"であれば、ファイルAのアクセスプログラムに続く領域の処理を行なう。つまり、プロテクトバイトが"00"であればファイルAの処理はアクセスプログラムで中止される。

次に、第5因のフローティートと第6因のブロック図を参照して、記憶媒体(1)をコピーする動作について説明する。

記憶媒体(1 A)の任意のファイルを記憶媒体(1 B)にコピーするためのコピープログラムは処理装置(2)の主記憶装置(3)内に格納されている。

また、ファイルに備えられるアクセスプログラムはプロテクト管理領域の鉄ファイルに対応したアドレスをアクセスするものであり、本実施例ではアクセスプログラムをそのままコピーするので、記憶媒体(1A)のプロテクト管理領域におけ

城に書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1B) のファイル格的領域(1b)にコピーし、ファイル A^を作載する。

また、中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが"01"でなく、"1 F"ならば、記憶様体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイル Aに対応する領域にプロテクトバイト"01"を書き込んだ後、ファイル A を記憶媒体(1 B)のファイル 格納領域(1 b)にコピーし、ファイル A / を作動する。

さらに、中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが *20~ ** ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領域に読み出したプロテクトバイトと同じものを書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格的領域(1 b)にコピーし、ファイルA・を作製する。尚、上述の実施例では1つのファイルのみをコピーする場合について説明したが、複数のファイルをコピーする場合でも、上述の動作を繰り返すことにより可能である。

る特定情報の位置と記憶媒体(1 B)のそれを同一にする必要がある。尚、記憶媒体(1 A)のファイル 特別域におけるファイルの位置と記憶媒体(1 B)のそれは同一にする必要はなく任意である。

前記コピープログラムを実行し、コピーするファイルとしてファイルAが指定されると、中央 処理装置(4)は記憶媒体(1 A)のプロテクト管理 領域(1 a)に格納されたファイルAのプロテクト パイトを読み出し、プロテクトパイトが"01" ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)にプロテクトパイト"00"を書き込み、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格的領域(1 b)にコピーし、ファイルA ** を作製する。

中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが"01"でなく、"02~1 B"ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 m)にプロテクトバイト"01"を書き込み、読み出したプロテクトバイトから1減じた値を記憶媒体(1 A)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領

また、上述の実施例ではアクセスプログラムをそのままコピーするため、コピー先のファイル管理領域における特定情報の位置をコピー元のそれと同一にしたが、コピー時にコピー先のアクセスプログラムを書き換えることにより、コピー元のそれと同一にする必要はなくプロテクト管理領域における特定情報の位置を任意に設定できる。

(ト) 発明の効果

本発明は以上の無明から明らかなように、格納されるファイル母に、例えばコピー禁止、回数制限コピー、制限無し等のプロテクト条件を設定することができ、様々のユーザに適したソフトウェアのプロテクトを実現できる。

4. 図面の質単な説明

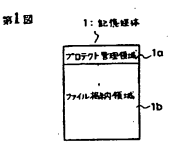
第1 関は記憶媒体の構成を示す関、第2 図は特定情報の関係を示す関、第3 図及び第5 図はプロック図である。

(1a)…ブロテクト管理側域、(1.b)…ファイル 格前領域、(1)(1A)(1B)…記憶媒体、(2)…

特開平1-296363 (4)

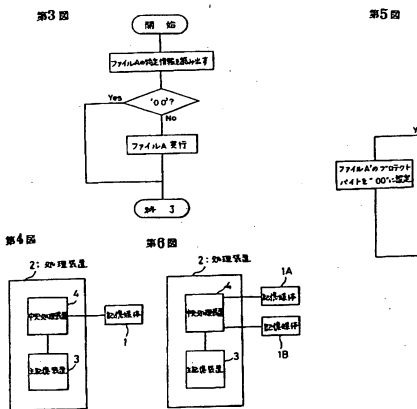
処理被徵、(3)···主記憶裝置、(4)···中央処理發置。

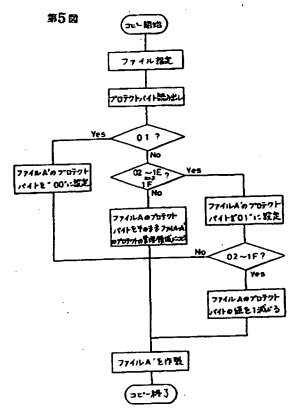
出版人 三拌電機株式会社 外1名 代理人 弁理士 西野卓酮(外1名)



第2图

JE*-	£774	コピー先ファイル A*			
コヒ・- 前				コピー 神	
プロテクト発件	アロテクト	プロテクト条件	ナロテクト	プロテクト条件	プロテクト ペイト
走17 装上	0.0	走行禁止	0.0	免奸禁止	
コピー発生	01	コピー祭人	01	乏竹禁止	00
D SIMPLE	02	フピー禁止	01	コピー茶丸	01
	03~1E	BOOMR=-	02 ~ 1D		
禁っピー禁止	16	珠コモ~禁止	1F	コピー祭止	01
制限先し	20 ~	財職ない	20 ~	制限なし	20 ~





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES

IMAGES	ARE	BEST	AVAII	ARLE	COPY

☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

☐ OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY